# AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP21-6-68793726

MEUSE

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

# ÉDITION DE LA STATION DE STRASBOURG

ABONNEMENT ANNUEL

**95 F.** 

Tél. 34-14-63 - Poste 93 (BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MOSELLE, VOSGES)

Régisseur de recettes de la Protection des Mégéteux à Cité Administrative, 2, Rue de l'Hôpitel Militaire x x 67 STRASBOURG

C. C. P. : STRASBOURG 55:08:00

18 Juin 1968

Supplément nº 1 au Bulletin du mois de Juin 1968.

/ Information /

# VIGNE

# OIDIUM

Cette maladie a fait son apparition dans de nombreux secteurs et son développement risque de se poursuivre rapidement au cours des prochaines semaines si les traitements ne sont pas effectués sérieusement.

Il est donc nécessaire de prendre toutes dispositions utiles pour éviter que des dégâts graves ne soient occasionnés, comme ce fut malheureusement trop souvent le cas ces dernières années.

Profiter d'une belle journée pour exécuter un soufrage soigné sur les cépages arrivés au stade de la floraison. Cette intervention, efficace contre l'Oïdium, favorisera la fécondation des fleurs.

/ Avertissement /

#### ARBRES FRUITIERS A PEPINS

# TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER

Les projections d'ascospores sont pratiquement terminées et les risques d'infection primaire sont, de ce fait, très réduits. Toutefois, compte tenu de la situation sanitaire des vergers en général, il apparaît nécessaire de conseiller un nouveau traitement fongicide contre cette maladie dans l'ensemble des vergers.

/ Information

### OIDIUM DU POMMIER

Renouveler la protection sur les variétés sensibles à cette affection.

#### PETUS FRUITS

# CHOSHILLERS ET CASSISSTERS

(Note valable pour la Région Lorraine et plus particulibrement pour le secteur du TOULOIS)

# ANTHRACNOSE DU GROSEILLIER ET DU CASSISSIER

Les conditions actuelles sont favorables au développement de cette maladie dont la présence est signalée dans les cultures de la Région du TOULOIS (54).

Un traitement à base de Mancozèbe à la dose de 160 gr./hectolitre ou d'Oxychlorure de Cuivre à 500 gr. de matière active par hectolitre, devrait permettre de stopper le développement de cette affection cryptogamique. Cette intervention pourrait être renouvelée aussitét après la récolte, surtout en cas d'humidité importante au cours des semaines à venir.

#### CRANDE CULTURE

# - HOUBION -

#### MILDIOU

La situation sanitaire vis-à-vis du Mildiou ne s'est pas aggravée mais des risques d'extension de la maladie persistent toujours du fait de la présence dans les plantations de nombreuses taches.

Une amélioration de la situation pourrait être en partie favorisée par le retour à un temps plus chaud qui permettrait une meilleure végétation des plants et par conséquent une plus grande auto-défense de celle-ci contre le champignon.

La protection fongicide doit être maintenue efficace. Un nouveau traitement est conseillé dans la période du 19 au 22 Juin,

Poursuivre l'enlèvement des pousses spiciformes.

# - TAEAC -

MILDIOU (parcelles encore cultivées en variété sensible).

L'apparition précoce d'un foyer de Mildiou dans la région de KERTZFELD (67) doit amener les planteurs à beaucoup de vigilance. Il leur est particulièrement recommandé d'effectuer régulièrement les interventions fongicides qui leur sont conseillées par le Service du S.E.I.T.A.

#### - POMMES DE TERRE -

#### DORYPHORES

Surveiller les cultures de façon à reconnaître la présence de larves de Doryphores dont les pullulations sent très inégales. On interviendra lorsque les larves auront atteint la gresseur d'un grain de blé. Pour le choix de l'insecticide, vous reporter à la liste mise à votre disposition.

# MILDIOU (Secteur de plaine)

Dans les parcelles de variétés sensibles à la maladie, un premier traitement fongicide devra être réalisé dès que possible. Cette intervention pourra être combinée avec celle dirigée contre le Doryphore.

Dans les cultures précoces de la HARDT, la protection déjà en place doit être renouvelée.

/ Avertissement /

# CULTURES MARAICHERES DE PLEIN CHAMP

TORDEUSE DU POIS (culture des pois de conserverie de la Région de WISSEMBOURG)

Les observations biologiques effectuées en élevage nous permettent de suivre l'activité de cette Tordeuse.

Les pontes déposées depuis quelques jours pourront éclore rapidement surtout si les températures devaient se maintenir satisfaisantes.

La période des traitements devant intervenir avant que les larves pénètrent dans les gousses en formation, nous conseillons d'effectuer une pulvérisation insecticide sur les parcelles arrivées au stade de "fin de floraison". On utilisera le Diéthion à 1.000 gr./ha ou la Phosalone à 600 gr./ha.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles :

J. BERNARD et C. GACHON.

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux :

J. HARRANGER.

Imprimerie de la Station ALSACE et LORRAINE / Directeur-Gérant : L. BOUYX.

429